

## HELLMET R-10

Reference: 10044

EAN13: 8427338100448

- Pantalla de soldadura **profesional**.
- Tecnología **TRUE COLOR**,
- **4 sensores**,
- Máxima calidad óptica (**1/1/1/1**)
- Gran campo de visión (**100x60mm**).
- **Regulable** DIN 5-8 y 9-13, sensibilidad y retardo
- 
- Válida para **MMA, MIG/MAG y TIG**.
- Pila reemplazable

### Principales características:

*La pantalla electrónica de soldadura HELLMET R-10 es el máximo exponente de protección ocular para el soldador más exigente. Todo, sin mermar la productividad ya que incorporan soluciones tecnológicas de vanguardia.*

- Filtro ADF protector con tecnología **TrueColor**, que permite ver **colores reales** durante el proceso de soldadura, aumentando la claridad y dando una sensación de visión el 3D real.
- Calidad de filtro máxima **1/1/1/1**
- **4 sensores**, evitando zonas oscuras y que el filtro se abra durante el proceso.
- Arnés ergonómico con **4 puntos de apoyo**.
- Gran campo de visión **100x60mm y 100x100** (modelo XL):



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Solicitar Demo	0
Peso	505gr
Normas	(UE) 2016/425 - EN175:1997 - EN379:2003+A1:2009
Tono oscuro	9/13
Tono claro	5/8
Tiempo de retardo	0,1 - 1,0s
Tiempo de reacción	1/300000s
Sensores	4
Regulación de la sensibilidad	Si (externo)
Policarbonato exterior	115x104mm
Función amolado	DIN 4 (externo)
Campo de visión	100x60mm
Calidad óptica	1/1/1/1
Dimensiones filtro	110x90mm